

Spedizione in abbonamento postale

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

ROMA - Venerdì, 27 maggio 1949

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI
MENO I FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 90-333 841-737 85-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DECIMO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO
DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DECIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconoscenza dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » numero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda al Ministero dell'Industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconoscenza è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

G.I. 9/12/13/14

Materiali facenti parte di un completo impianto di acciaierie:

1253)	1 protezione per compressore 1 cassa composta in lamiera 15 flange di ferro angolare — colonne, canali, travi, selle, telai, traverse, scale a pioli, passerella con ringhiera, traversi composti	Peso kg. 12.910
1254)	1 segmento collettore — colonna composta, passerella, profilati, tubi e carpenteria varia	Peso kg. 14.010
1255)	1 tubo collettore — travi e telai in ferro, scala a gradini, pezzi di carpenteria varia	Peso kg. 13.880
1256)	14900 mattoni isolanti	Peso kg. 20.050
1257)	— tubi con valvole e derivazioni, congegni d'aper- tura, mansole fuse, piastre di ghisa, pezzi vari di profilati e carpenteria	Peso kg. 15.790
1258)	4 tubi diametro mm. 1000 2 tubi diametro mm. 3000 1 tubo a gomito diametro mm. 200	Peso kg. 13.320
1259)	5822 mattoni isolanti 3150 mattoni refrattari	Peso kg. 15.900
1260)	3610 mattoni refrattari	Peso kg. 18.800
1261)	14 coperchi per forni a pozzo	Peso kg. 19.060
1262)	1 campana 1 tubo con giunto diametro mm. 1600 4 scale a pioli 2 scale a gradini 1 tronco di passerella 1 tronco tubo diametro mm. 300 1 valvola di sfogo 4 pezzi di ferro a C 1 asta per sonde	Peso kg. 11.490
1263)	a) 1 passerella con ringhiera 3 telai 1 curva con chiusura a farfalla 2 settori di coperchio circolare 2 giunti di dilatazione 17 coperchi per forni 4 travi a I b) 2 supporti grandi fusi 2 settori fusi con rulli conici	Peso kg. 40.360
1264)	2 riduttori con basamento 1 coperchio ovale in lamiera 1 corona dentata grande in due pezzi 3 leve composte in lamiera con contropeso 1 anello fuso	Peso kg. 19.330
1265)	225 mattoni refrattari	Peso kg. 14.300
1266)	330 mattoni refrattari	Peso kg. 17.100

1267)	10 bobine con cavi elettrici 1 bobina in legno senza cavo, colle matricole se- guenti: J. 368/4 5476 — J. — — 150812 J. 368/13 1712 401487 J. 368/7 5483 401487 J. 368/21 5982 401487 J. 368/8 5486 — J. 368/5 5532 401487 J. 368/1 5766 13432 J. 368/1 5416 — — 6213 101635 — 5490 128020	Peso kg. 10.930
1268)	11 telai in ghisa 5 coperchi in acciaio	Peso kg. 19.900
1269)	11 telai in ghisa 11 coperchi in acciaio per detti	Peso kg. 20.250
1270)	216 mattoni refrattari	Peso kg. 16.300
1271)	304 mattoni refrattari	Peso kg. 17.310
1272)	7 tronchi di tubo 1 scala a pioli	Peso kg. 20.050
1273)	1 mezzo anello acciaio 1 lamiera curva	Peso kg. 24.980
1274)	5288 mattoni refrattari	Peso kg. 18.330
1275)	41 pezzi vari per laminatoio	Peso kg. 18.890
1276)	10 pezzi di grigliato — alcuni pezzi tubo di vario diametro 1 cassa contenente bulloni a quadrante per cilindri 1 cassa contenente materiale vario	Peso kg. 21.400
1277)	8 freni a ganasce 6 leve per rovesciatore 1 piattaforma di manovra 1 protezione 7 pezzi di grigliato 1 passerella con ringhiera	Peso kg. 19.420
1278)	375 mattoni refrattari	Peso kg. 16.000
1279)	10 piastre dispositivo spostamento	Peso kg. 17.080
1280)	20 pezzi metallici vari 7 bobine di cavi d'acciaio 1 bobina di cavo elettrico n. 5214 L.V. 2 casse materiale vario	Peso kg. 18.450 Peso kg. 21.930
1281)	2815 mattoni refrattari	Peso kg. 12.990
1282)	4 tubi con flangia 2 tubi per flangia	Peso kg. 12.990
1283)	1 tronco tubazione ad anello 14 compensatori 8 settori per chiusura 5 sostegni per chiusura 1 pezzo carpenteria	Peso kg. 8.500
1284)	a) 2 carrellini per agglomeramento 1 partita di elementi per grigliato b) 1 tramoggia in lamiera 1 albero per ingranaggi 1 albero con giunto elastico 3 alberi con pignone e ruote elicoidali per vite senza fine 3 riduttori a vite senza fine con volantini per ma- novra a mano 2 semigiunti — alcuni pezzi di carter di protezione, di seivoli e di congegni per chiusura bocche tramogge — alcuni ingranaggi, pignoni, supportini fusi, pia- stre speciali in lamiera	Peso kg. 10.290
1285)	5109 mattoni refrattari	Peso kg. 18.480
1286)	4280 mattoni refrattari	Peso kg. 22.990
1287)	3 tubi diametro mm. 800 5 tubi diametro mm. 500 1 tubo diametro mm. 150	Peso kg. 11.680
1288)	1 traversa di collegamento 4 basi per motore elettrico 2 coperchi per carrello 4 piastre per carrello 2 rulli per carrello 1 cassa materiale vario 1 pompa piccola 4 riduttori 1 coperchio	Peso kg. 16.670

1289)	2 tronchi di cono 2 segmenti circolari 8 supporti in getto ghisa	Peso kg. 14.410	20 contropesi 3 paratie in lamiera 4 giunti di dilatazione 2 telai per bilici 1 flangia in acciaio 5 casse contenenti materiale vario 1 protezione in lamiera	Peso kg. 18.800
1290)	2 segmenti circolari 2 cilindri diametro mm. 2.200 8 supporti di ghisa	Peso kg. 10.930	1300) a) 1 scala a pioli 1 pezzo ringhiera 1 tratto passerella con ringhiera 1 serbatoio in lamiera b) 2 coni in lamiera 5 settori di coni in lamiera	Peso kg. 12.020
1291)	2 segmenti in lamiera 2 tubi a T diametro mm. 1.100 4 settori circolari 6 condotte composte	Peso kg. 8.700	1310) a) 1 tubo curvo diametro mm. 1500 3 tubi diametro 3" e diametro mm. 800 2 ferri a L 40 lamiere striate per passerelle b) 1 pezzo di lamiera per paratia	Peso kg. 17.650
1292)	2 segmenti circolari 3 tubi a gomito diametro mm. 1.100 2 tronchi tubo diametro mm. 1.100 2 supporti in getto ghisa	Peso kg. 12.450	1311) 249 mattoni refrattari 1312) 269 mattoni refrattari 1313) 155 mattoni refrattari 1314) 1 tubo diametro mm. 1600 con scala a pioli 1 pezzo tubo diametro mm. 2000 1 pezzo tubo diametro mm. 2400 1 tubo diametro mm. 800	Peso kg. 10.730 Peso kg. 4.700 Peso kg. 7.780 Peso kg. 20.500 Peso kg. 21.050
1293)	— pezzi vari per laminatoio — carpenteria varia	Peso kg. 14.000	1315) 2 lamiere curve 1316) 5 piastroni in getto ghisa 1317) 243 mattoni refrattari 1318) 434 mattoni refrattari 1319) 3 fiancate per treno a rulli 2 traverse per treno a rulli 1 piastra di base per treno a rulli	Peso kg. 22.250
1294)	2215 mattoni refrattari	Peso kg. 26.790	1320) 1 piastra di copertura 2 riduttori 1 base per motore 1 cassa con ruotismi 1 base per lamiera	Peso kg. 11.620
1295)	3 basi per motori 5 piastre 3 pezzi di canale 2 pezzi di basamento 1 motore da 100 HP, n. di matricola 175708 C.G.E. 1 supporto con due bronzini 2 gruppi elettropompe, n. 0285844 e 285845, accoppiate con motori elettrici nn. 9837 e 9838	Peso kg. 16.340 mm. con flangia Peso kg. 11.420	1321) 6 tubi bitumati diametro mm. 8000 x 8000 1322) 2 basi per motore elettrico 1 cassa tubi vari 12 lamiere striate 2 alberi con puleggie 1 cassa di tubi 3 casse di cavi elettrici 1 base da alto forno 6 coperchi 1 fiancata 2 basi per motori elettrici 3 traverse di collegamento 4 mensole a bandiera 2 basi per laminatoio	Peso kg. 18.900 Peso kg. 18.540
1296)	6 tronchi di tubo diametro 800 mm. con flangia mobile	Peso kg. 11.420	1323) 3 fiancate 2 piastre per pavimentazione 4 tiranti per laminatoio	Peso kg. 13.930 Peso kg. 23.100 Peso kg. 18.960
1297)	7 pezzi di grigliato — pezzi di ferro a L, di albero e bulloni 1 basamento composto 16 supporti in acciaio	Peso kg. 18.850	1325) 382 mattoni refrattari 1326) 313 mattoni refrattari 1327) 2 passerelle 1 basamento composto — pezzi di ringhiera, tubi, traverse, tiranti, flangie ed altri pezzi metallici vari 4 lamiere per paratie	Peso kg. 11.600 Peso kg. 5.360 Peso kg. 12.830 Peso kg. 14.600 Peso kg. 21.280
1298)	8 telai per finestre 4 ferri a C 13 ferri a L 2 traverse in ferro 2 protezioni in lamierino 1 settore di tronco di cono 4 pezzi lamierino sagomato 12 travi a I 2 pezzi di ringhiera 1 pezzo di paratia	Peso kg. 11.500	1328) 2 traverse 2 alitte 1329) — pezzi vari per laminatoio 1330) 443 mattoni refrattari 1331) 1 fiancata 3 alberi con ingranaggi 1 albero con giunto 1 asse di collegamento 1 puleggia 1332) 3472 mattoni refrattari 1333) 3 fiancate 1 passerella 16 lamiere striate — pezzi vari per laminatoio	Peso kg. 18.900 Peso kg. 18.900 Peso kg. 18.900 Peso kg. 13.180 Peso kg. 18.000 Peso kg. 16.400 Peso kg. 19.150
1299)	1 serbatoio 1 armadio per ventilatore 1 base con mensola 3 lamiere	Peso kg. 5.360		
1300)	4 basi per motore 4 freni 2 piastre di base 3 traverse di collegamento 1 bilanciera 10 casse di spezzoni in ferro e di materiale vario	Peso kg. 18.630		
1301)	1 pezzo tubo diametro mm. 1200 2 pezzi tubo diametro mm. 2000 2 pezzi tubo diametro mm. 2400 3 pezzi tubo diametro mm. 400	Peso kg. 17.500 Peso kg. 20.920 Peso kg. 20.840		
1302)	273 mattoni refrattari	Peso kg. 20.920		
1303)	3060 mattoni refrattari	Peso kg. 20.840		
1304)	4 cuscinetti per gabbia 3 traverse 2 difese per cuscinetti 2 basi per motore	Peso kg. 20.950 Peso kg. 13.600		
1305)	3 anelli fusi	Peso kg. 13.600		
1306)	6 tronchi di tubo diametro 800 mm.	Peso kg. 11.300		
1307)	4 tralicciate in ferro 45 diagonali in ferro 1 scala alla marinara 1 castello completo di scala e carrucola — piastre, squadrette e fazzoletti	Peso kg. 11.150		
1308)	1 supporto in lamiera 1 telaio e pezzi di ringhiera 15 pezzi di ferro e di platea 3 scalette a pioli 1 flangia in getto ghisa			

1335)	1 fiancata		
	2 travi	Peso kg.	17.800
	1 albero	Peso kg.	18.600
1336)	2973 mattoni refrattari		
1337)	1 base per motore		
	— coperchio e traversa		
	1 piastra di pavimentazione	Peso kg.	13.000
	1 riduttore	Peso kg.	14.200
1338)	— lamiere, telai, settori, alberelli e carpenteria		
	/ varia	Peso kg.	14.200
1339)	13 rulli		
	1 supporto		
	1 passerella		
	2 pezzi corrivano per passerella	Peso kg.	18.400
1340)	3 trasformatori da 750 KVA portanti i numeri		
	23610, 23695, 23696		
	8 coperchi		
	1 protezione in lamiera (inservibile)		
	2 bielle	Peso kg.	12.780
1341)	423 mattoni refrattari	Peso kg.	24.559
1342)	4617 mattoni refrattari	Peso kg.	25.850
1343)	18 rulli	Peso kg.	22.330
1344)	1 vagone cariche A.F.	Peso kg.	29.510
1345)	7 rulli	Peso kg.	37.610
1346)	1 basamento fuso		
	6 traverse in ferro con mattoni refrattari	Peso kg.	14.170
1347)	— mezzo carrello con motori e riduttori		
	1 valvola a saracinesca diametro mm. 1600	Peso kg.	13.690
1348)	2 alberi		
	2 trasmissioni		
	2 aste con vite		
	2 ruote con ingranaggio		
	— pezzi metallici vari	Peso kg.	13.660
1349)	3 alberi di rinvio	Peso kg.	18.440
1350)	444 mattoni refrattari	Peso kg.	26.330
1351)	1 tronco di cono	Peso kg.	4.080
1352)	1 tronco di cono	Peso kg.	3.400
1353)	1 tronco di cono	Peso kg.	2.980
1354)	1 tronco di cono	Peso kg.	2.900
1355)	2 pezzi fuoi		
	18 pezzi vari per laminatoio	Peso kg.	20.210
1356)	7 rulli	Peso kg.	37.130
1357)	4 becchi per siviere	Peso kg.	12.550
1358)	16 pezzi vari per laminatoio		
	2 casse in lamiera con pezzi di tubazione	Peso kg.	17.590
1359)	17 rulli per laminatoio	Peso kg.	20.670
1360)	378 mattoni refrattari	Peso kg.	24.950
1361)	421 mattoni refrattari	Peso kg.	25.010
1362)	2 rulli per laminatoio		
	1 ruota dentata con albero e pignone	Peso kg.	7.510
1363)	4 becchi per siviere	Peso kg.	12.510
1364)	1 asse di accoppiamento		
	2 alberi con ingranaggi		
	1 rullo con comando a pignoni conici		
	1 ruota dentata con albero e pignone	Peso kg.	22.150
1365)	4 rulli per laminatoio	Peso kg.	18.660
1366)	2 becchi per siviere	Peso kg.	23.740
	2 gruppi con ingranaggi di rinvio	Peso kg.	19.220
1367)	8 rulli per laminatoio		
	G.A. 1128		
1)	1 partita sciolta di carbone attivo (granuloso)		
	con scatolette di latta, dischi in tela e carta	Peso kg.	17.050
	per filtri		
	G.A. 134		
1)	— bobina in legno con cavo sottopiombo, telefonico		
	a coppie multiple	n.	02251 kg. 250
	idem Pirelli	n.	46413 kg. 630
	idem FICE	n.	04350 kg. 280
	idem CEAT	n.	64721 kg. 480
	idem FICE	n.	— kg. 200

— bobina in legno con cavo sottopiombo, telefonico			
a coppie multiple	n.	92167 kg.	300
idem Pirelli	n.	73594 kg.	140
idem CEAT	n.	60856 kg.	400
idem —	n.	— kg.	400
idem FICE	n.	04328 kg.	250
idem —	n.	04325 kg.	230
idem CEAT	n.	61203 kg.	400
idem —	n.	64758 kg.	480
idem —	n.	10185 kg.	480
idem Pirelli	n.	45395 kg.	600
idem CEAT	n.	61280 kg.	410
idem Pirelli	n.	53228 kg.	760
idem Pirelli	n.	53245 kg.	730
idem Pirelli	n.	53265 kg.	780
idem Pirelli	n.	53280 kg.	780
— bobina di cavo telefonico, a coppie multiple,			
sotterraneo, Pirelli	n.	53269 kg.	260
idem Pirelli	n.	4991 kg.	280
— bobina con cavo sottopiombo, telefonico a cop-			
pie multiple, Pirelli	n.	53205 kg.	750
idem CEAT	n.	64557 kg.	470
	Peso kg.	10.800	
2) — bobina in legno con cavo sottopiombo, telefo-			
nico, a coppie multiple	n.	— kg.	500
idem Pirelli	n.	53261 kg.	760
idem Pirelli	n.	53253 kg.	770
idem Pirelli	n.	53254 kg.	770
idem —	n.	79108 kg.	320
idem CEAT	n.	— kg.	450
idem —	n.	10637 kg.	330
idem CEAT	n.	53205 kg.	560
idem CEAT	n.	61453 kg.	440
idem Pirelli	n.	53279 kg.	390
idem Pirelli	n.	53195 kg.	760
idem Pirelli	n.	53250 kg.	740
idem Pirelli	n.	53253 kg.	760
idem Pirelli	n.	53230 kg.	790
idem Pirelli	n.	53287 kg.	760
idem Pirelli	n.	53249 kg.	760
idem Pirelli	n.	64219 kg.	1380
idem Pirelli	n.	53233 kg.	750
	Peso kg.	11.860	
3) — bobina in legno con cavo sottopiombo, telefo-			
nico a coppie multiple	n.	53270 kg.	770
idem Pirelli	n.	53211 kg.	450
idem —	n.	— kg.	900
idem Pirelli	n.	53283 kg.	780
idem —	n.	53255 kg.	450
idem Pirelli	n.	53266 kg.	350
idem CEAT	n.	52679 kg.	250
idem Pirelli	n.	53286 kg.	760
idem Pirelli	n.	53191 kg.	760
idem Pirelli	n.	53201 kg.	730
idem Pirelli	n.	53248 kg.	270
idem Pirelli	n.	53216 kg.	760
idem Pirelli	n.	53194 kg.	740
idem Pirelli	n.	53241 kg.	750
— cavo sciolto sottopiombo, telefonico a coppie			
multiple kg. 730	Peso kg.	9.470	
4) — bobina in legno con cavo sottopiombo, telefo-			
nico a coppie multiple	n.	53275 kg.	760
idem Pirelli	n.	53225 kg.	740
idem Pirelli	n.	53242 kg.	740
idem —	n.	52356 kg.	520
idem Pirelli	n.	53217 kg.	760
idem —	n.	71680 kg.	240
idem CEAT	n.	30228 kg.	230
idem Pirelli	n.	53289 kg.	760
idem Pirelli	n.	53251 kg.	750
idem Pirelli	n.	53208 kg.	730
idem Pirelli	n.	53239 kg.	760
idem Pirelli	n.	53290 kg.	780
idem CEAT	n.	53297 kg.	520
idem Pirelli	n.	53273 kg.	740
idem Pirelli	n.	53285 kg.	760
idem CEAT	n.	63754 kg.	500
	Peso kg.	10.290	

5) — bobina in legno con cavo sottopiombo, telefonico a coppie multiple	
idem Pirelli	n. 53238 kg. 720
idem Pirelli	n. 53192 kg. 730
idem Pirelli	n. 53288 kg. 730
idem Pirelli	n. 53244 kg. 720
idem Pirelli	n. 53240 kg. 730
idem Pirelli	n. 53198 kg. 730
idem Pirelli	n. 53263 kg. 730
idem Pirelli	n. 53264 kg. 730
idem Pirelli	n. 53215 kg. 730
idem Pirelli	n. 53231 kg. 730
idem Pirelli	n. 53243 kg. 730
idem Pirelli	n. 53271 kg. 730
idem Pirelli	n. 53222 kg. 730

Peso kg. 0.470

6) — Bobina in legno con cavo sottopiombo, telefonico a coppie multiple	
idem Pirelli	n. 53196 kg. 750
idem Pirelli	n. 53229 kg. 780
idem Pirelli	n. 53246 kg. 250
idem Pirelli	n. 53268 kg. 780
idem Pirelli	n. 53296 kg. 770
idem Pirelli	n. 53210 kg. 750
idem Pirelli	n. 53262 kg. 760
idem Pirelli	n. 53252 kg. 780
idem Pirelli	n. 53262 kg. 770
idem Pirelli	n. 53284 kg. 760
idem Pirelli	n. 53203 kg. 750
idem Pirelli	n. 53258 kg. 750
idem Pirelli	n. 53257 kg. 780

Peso kg. 9.410

7) — bobina in legno con cavo sottopiombo, telefonico a coppie multiple	
idem Pirelli	n. 53234 kg. 700
idem Pirelli	n. 53207 kg. 700
idem Pirelli	n. 53247 kg. 700
idem Pirelli	n. 53255 kg. 740
idem Pirelli	n. 53213 kg. 750
idem Pirelli	n. 53374 kg. 750
idem Pirelli	n. 53220 kg. 700
idem Pirelli	n. 53237 kg. 700
idem Pirelli	n. 53235 kg. 700
idem Pirelli	n. 53212 kg. 750
idem Pirelli	n. 53259 kg. 770
idem Pirelli	n. 53232 kg. 750
idem Pirelli	n. 53202 kg. 740

Peso kg. 0.450

8) — bobina in legno, con cavo sottopiombo, telefonico a coppie multiple	
idem Pirelli	n. 53199-5258 kg. 580
idem Pirelli	n. 53236-5322 kg. 750
idem CEAT	n. 64517 kg. 380
idem CEAT	n. 64803 kg. 450
idem —	n. 61243 kg. 400
idem CEAT	n. 64629 kg. 480
idem CEAT	n. 64688 kg. 470
idem CEAT	n. 79941-61800 kg. 400
idem —	— kg. 170
idem Pirelli	n. 53272 kg. 740
idem CEAT	n. 64746 kg. 410
idem —	n. 64102 kg. 480
idem —	n. 6405 kg. 470
idem CEAT	n. 64514 kg. 500
idem CEAT	n. 64636 kg. 500
idem CEAT	n. 64227 kg. 480
idem CEAT	n. 64688 kg. 470
idem CEAT	n. 64724 kg. 480
idem —	n. 63115 kg. 330

— cavo sottopiombo, telefonico, a coppie multiple, sciolto (privo di bobina) kg. 900

Peso kg. 9.780

9) — bobina in legno con cavo sottopiombo, telefonico a coppie multiple, n. 60283 kg. 390	
— bobina in legno con cavo sottopiombo, telefonico a coppie multiple	
idem —	n. 4323 kg. 410
idem —	n. — kg. 300
idem CEAT	n. 64566 kg. 490
idem CEAT	— kg. 500
idem CEAT	n. 64323 kg. 480
— bobina in legno con cavo sottopiombo, elettrico, da 2x30/10 ₇	n. 14968 kg. 200

— bobina in legno con cavo sottopiombo, telefonico a coppie multiple, n. 69880 kg. 480	
idem CEAT	n. 6224 kg. 480
idem Pirelli	n. 494-60695 kg. 650
idem CEAT	n. 64645-78547 kg. 450
idem CEAT	n. 63966 kg. 500
idem —	n. 64630 kg. 470
idem CEAT	n. 64359-78536 kg. 480
idem CEAT	n. 6228-34648 kg. 180
idem CEAT	n. 63829 kg. 500
idem CEAT	n. 64808 kg. 480
idem —	n. 64436 kg. 480
idem CEAT	n. 63805 kg. 500
idem SICE	n. 13725 kg. 420
idem —	n. 64783 kg. 470
idem —	n. 13428 kg. 400
idem —	— kg. 490
idem CEAT	n. 6471 — kg. 470

— bobina in legno con cavo sottopiombo, elettrico da 2x30/10, n. 10121 kg. 420

— bobina in legno con cavo sottopiombo, telefonico, a coppie multiple n. 17555 kg. 280

— bobina in legno con cavo sottopiombo, telefonico, a coppie multiple

idem CEAT	n. 62573 kg. 480
idem SICE	n. 10015 kg. 400
idem CEAT	n. 64784 kg. 480
idem —	n. 60751 kg. 400

— cavo sottopiombo, telefonico, a coppie multiple, con bobina rotta kg. 430

Peso kg. 13.650

10) — bobina in legno con cavo sottopiombo, telefonico, a coppie multiple	
idem Pirelli	n. 53231
idem Pirelli	n. 53260
idem Pirelli	n. 53197
idem Pirelli	n. 53204
idem CEAT	n. 53385
idem Pirelli	n. 53216
idem Pirelli	n. 53276
idem Pirelli	n. 53277

Peso kg. 5.700

11) — bobina in legno, con cavo sottopiombo, telefonico a coppie mult.	n. 64670-78512 kg. 500
idem —	n. 64940 kg. 350
idem CEAT	n. 6463-78313 kg. 320
idem SICE	n. 13466 kg. 400
idem —	n. — kg. 480
idem SICE	n. 4297 kg. 410
idem SICE	n. 7029 kg. 400
idem CEAT	n. 62185 kg. 420
idem —	n. 6983 kg. 480
idem —	n. 64355 kg. 50
idem —	— kg. 390
idem CEAT	n. 64685 kg. 480
idem SICE	n. 17559 kg. 420
idem CEAT	n. 64792 kg. 480
idem —	n. 64740 kg. 450
idem —	n. 35369 kg. 500
idem CEAT	n. 64612 kg. 470
idem CEAT	n. 53210 kg. 600
idem SICE	n. 13071 kg. 420
idem —	— kg. 410
idem CEAT	n. 53368 kg. 520
idem CEAT	n. 64635 kg. 500
idem CEAT	n. 64513 kg. 510
idem CEAT	n. 6472 kg. 470
idem CEAT	n. 61494 kg. 490
idem FICE	n. 01783 kg. 270

Peso kg. 11.010

12) — bobina in legno, con cavo sottopiombo, telefonico a coppie mult.	n. 53229 kg. 500
idem —	n. — kg. 520
idem CEAT	n. 64799 kg. 510
idem Pirelli	n. 64946-15945 kg. 410
idem —	n. 64717 kg. 470
idem Pirelli	n. 53260 kg. 760
idem CEAT	n. 64440-78502 kg. 480
idem —	n. 64327 kg. 360
idem —	n. 6107 kg. 400
idem CEAT	n. — kg. 380
idem Marrelli	n. 10273 kg. 280
idem —	n. 14911 kg. 430

— bobina in legno, con cavo sottopiombo, telefonico a coppie multiple			
CEAT	n. 64485	kg. 500	
idem	n. —	kg. 500	
idem	n. 61101	kg. 400	
idem CEAT	n. 64747	kg. 480	
idem	n. 64773	kg. 480	
idem OEAT	n. 69280	kg. 500	
idem	n. —	kg. 370	
idem	n. 88132	kg. 400	
idem OEAT	n. 64566	kg. 490	
idem	n. 64741	kg. 470	
idem	n. 63083	kg. 480	
idem OEAT	n. 53908	kg. 580	
idem Pirelli	n. 68397	kg. 670	
idem CEAT	n. 63487	kg. 490	
idem CEAT	n. 53299	kg. 520	
idem FIORE	n. 04683	kg. 280	

Peso kg. 12.980

- 13) — bobina in legno, con cavo sottopiombo, armato, sotterraneo, telefonico, a coppie multiple
- | | | |
|--------------|----------|------|
| idem Pirelli | n. 58881 | |
| idem Pirelli | n. 4897 | |
| idem Pirelli | n. — | |
| idem Pirelli | n. 34696 | 1750 |
| idem Pirelli | n. 4906 | |
| idem Pirelli | n. 4895 | |
| idem Pirelli | n. 4939 | |
| idem | n. 29778 | |
- bobina in legno con cavo sottopiombo, telefonico a coppie multiple
- | | | |
|--------------|----------|------|
| idem FIORE | n. 04254 | |
| idem Pirelli | n. 98736 | 1597 |
| idem | n. 00887 | |
| idem | n. — | |
| idem FIORE | n. 03484 | |
| idem Pirelli | n. 99170 | |
| idem | n. — | |

— bobina in legno senza cavo, Pirelli n. 53290

Peso kg. 12.770

G.A. 819

- 15) 39 rotoli di fune metallica

1 bobina in legno con fune metallica
Peso kg. 21.820

A.A. 234

- 1) 1 fresatrice Pasquino F. P. U. universale, semplice con tavola da mm. 1000x250; corsa longitudinale 500 mm.; trasversale mm. 200; verticale mm. 500, completa di pompa ad ingranaggi, manca il motore n. U. S. F. A. 18415. Matricola n. 12203
-
- Peso kg. 1.000

G.A. 459

- 1) 1 trapano a colonna « Olivetti », sensitivo; con piano registrabile da mm. 400x250. Corsa verticale mm. 340, corsa testa mm. 200; corsa mandrino mm. 80; diametro max di foratura mm. 15 ser. n. 26003119. Motore privo di targhetta. Matricola n. 38048 T.S.I.B. 82
-
- Peso kg. 400

G.A. 754/759/762

- 1) 1 compressore Sianzi n. 16017, HP 6/8, giri 900/1200
-
- 1 motore elettrico C.G.E., n. 225212, HP 3, giri 635
-
- 1 motore elettrico Marelli, n. 06508, HP 3,5, giri 1300
-
- Peso kg. 500

G.A. 353

- 1) 1 cassa contenente n. 60 cuscinetti a sfere RIV, tipi vari
-
- 5 casse contenenti elettrodi per saldatura « FUSARC », Laboratorio Pirotecnico
-
- 1 cassa contenente elettrodi per saldatura A.W.P. Laboratorio Pirotecnico
-
- 2 casse contenenti lime varie per aggiustaggio
-
- 1 bobina con cavo elettrico in rame da 10x10/10, kg. 50
-
- 1 bobina in legno con cavo sottopiombo telefonico a coppie multiple, Pirelli n. 13200 kg. 40
-
- 1 bobina con cavo elettrico armato, in rame da 18x10/10 n. 14092 kg. 130
-
- 1 idem da 30x10/10, Pirelli n. 13699 kg. 180
-
- 1 idem da 12x20/10 kg. 800
-
- 1 idem da 20x10/10, CEAT n. 52130 kg. 560
-
- Peso kg. 1.550

G.A. 612

- 1) 1 automobile Fiat, motore n. 106-076841, chassis n. 508-075788, senza ruote
-
- Peso kg. 1.000

G.A. 976

- 1) 2 presse « Rosacometa » a 32 martelli, con 2 piani di base
-
- Peso kg. 2.820

G.A. 240

- 1) — cavo sottopiombo armato, sotterraneo, telefonico a coppie multiple, Industria nazionale cavi kg. 1070
-
- idem kg. 1070
-
- bobina con cavo sottopiombo armato, sotterraneo, telefonico, a coppie multiple, n. 2170 kg. 670
-
- idem n. 2850 kg. 1230
-
- idem n. 2772 kg. 1200
-
- idem n. — kg. 330
-
- bobina con cavo sottopiombo, rivestita di cotone, telefonico, a coppie multiple, n. 340 kg. 130
-
- idem n. — kg. 130
-
- bobina con cavo sottopiombo, armato, sotterraneo, telefonico a coppie multiple, Pirelli
-
- idem n. 48404-86355 kg. 580
-
- idem n. 034110-3116 kg. 700
-
- idem n. 3748-455 kg. 500
-
- idem n. 034261-1185 kg. 670
-
- idem cavo sciolto
-
- idem Pirelli n. 53689-32376 kg. 1530
-
- idem Pirelli n. 53685-33405 kg. 1530
-
- idem Pirelli n. 32420-53690 kg. 1530
-
- idem Pirelli n. 53783-33399 kg. 1360
-
- idem Pirelli n. 53691-32381 kg. 1380
-
- idem — n. 53693 kg. 1430
-
- idem — n. 18578 kg. 1630
-
- cavo sciolto, sottopiombo, armato, sotterraneo, telefonico, a coppie multiple kg. 130
-
- legname costituente 3 bobine in legno, rotte, kg. 470
-
- Peso kg. 30.220

G.A. 170

- 1) — casse contenenti bobine di filo smaltato per avvolgimenti, ingg. Gronda, Rabossi & C., Milano:
-
- 1 cassa n. 10826/3 kg. 250
-
- 1 cassa n. 10778/6 kg. 170
-
- 1 cassa n. 10826/4 kg. 190
-
- 1 cassa n. 10778/4 kg. 200
-
- 1 cassa n. 10826/2 kg. 250
-
- 1 cassa n. 10778/7 kg. 210
-
- 1 cassa n. 10778/2 kg. 178
-
- 1 cassa n. 10778/5 kg. 230
-
- 1 cassa n. 10778/8 kg. 230
-
- 1 cassa n. 10826/1 kg. 220
-
- 1 cassa n. 10778/1 kg. 254
-
- 1 cassa n. 10826/6 kg. 150
-
- 1 cassa n. 13058 kg. 70
-
- 1 cassa n. 13090 kg. 48
-
- 1 cassa n. 13100 kg. 70
-
- 1 cassa n. 13413 kg. 70
-
- 1 cassa n. 14593/009 kg. 39
-
- 1 cassa n. 13395 kg. 58
-
- 1 cassa n. 13712 kg. 82
-
- 1 cassa n. 13597 kg. 64
-
- 1 cassa n. 13732 kg. 37
-
- 1 cassa n. 13807 kg. 46
-
- 1 cassa n. 13542 kg. 50
-
- 1 cassa n. 13373/028 kg. 49
-
- 1 cassa n. 13319 kg. 40
-
- 1 cassa n. 13095 kg. 64
-
- 1 cassa n. 13527/026 kg. 39
-
- 1 cassa n. 13394 kg. 44
-
- 1 cassa n. 13786 kg. 30
-
- 1 cassa n. 13451/030 kg. 47
-
- 1 cassa n. 13642/100 kg. 66
-
- 1 cassa n. 13303 kg. 63
-
- 1 cassa n. 13597/023 kg. 47
-
- 1 cassa n. 13783 kg. 43

1	CASSA	n. 13362	kg. 56
1	CASSA	n. 13060/046	kg. 60
1	CASSA	n. 13616	kg. 41
1	CASSA	n. 13650	kg. 40
1	CASSA	n. 13414	kg. 50
1	CASSA	n. 13094/046	kg. 61
1	CASSA	n. 13636	kg. 62
1	CASSA	n. 13357/036	kg. 45
1	CASSA	n. 13404	kg. 57
1	CASSA	n. 13543	kg. 56
1	CASSA	n. 13296	kg. 64
1	CASSA	n. 13367/030	kg. 45
1	CASSA	n. 13356/028	kg. 45
1	CASSA	n. 13637	kg. 46
1	CASSA	n. 13321	kg. 49
1	CASSA	n. 13533	kg. 56
1	CASSA	n. 13292	kg. 64
1	CASSO	n. 13455	kg. 45
1	CASSA	n. 13068	kg. 60
1	CASSA	n. 13426/028	kg. 43
1	CASSA	n. 13794/036	kg. 47
1	CASSA	n. 13424	kg. 45
1	CASSA	n. 13497	kg. 59
1	CASSA	n. 13564	kg. 41
1	CASSA	n. 13577	kg. 43
1	CASSA	n. 13540	kg. 50
1	CASSO	n. 13291	kg. 54
1	CASSA	n. 13509	kg. 57
1	CASSA	n. 13557/009	kg. 37
1	CASSA	n. 13403	kg. 57
1	CASSA	n. 13493	kg. 67
1	CASSA	n. 13541	kg. 59
1	CASSA	n. 13480	kg. 58
1	CASSA	n. 13512	kg. 59
1	CASSA	n. 13462	kg. 59
1	CASSA	n. 13435/028	kg. 47
1	CASSA	n. 13369	kg. 64
1	CASSA	n. 13795	kg. 37
1	CASSA	n. 13767	kg. 45
1	CASSA	n. 13553	kg. 39
1	CASSA	n. 13412	kg. 51
1	CASSA	n. 13769/036	kg. 40
1	CASSA	n. 13613	kg. 67
1	CASSA	n. 13242	kg. 64
1	CASSA	n. 13391/028	kg. 45
1	CASSA	n. 13553/009	kg. 38
1	CASSA	n. 13396	kg. 47
1	CASSA	n. 13707/006	kg. 37
1	CASSA	n. 13793	kg. 46
1	CASSA	n. 13338	kg. 47
1	CASSA	n. 10225/5	kg. 126
1	CASSA	n. 10776/3	kg. 183
5	bobine sciolte della cassa	n. 13370	kg. 56
			Peso kg. 6.646

G.A. 519

- 1) 2 casse contenenti autoprotettori SAB del tipo SCM 37 e n. 012455 e n. 069921 (Cl. 10170-1) Ospedale psichiatrico, Varese
1 cassa contenente attrezzature varie per ospedale da campo: ingombro: 60x650x450 (Cl. 10170-1) Ospedale psichiatrico, Varese
Peso kg. 114

G.A. 757/758 e 760

- 1) 2 motori elettrici senza targhetta.
1 motore Boveri n. 131637, HP 6,5, giri 1350
Peso kg. 640

G.A. 491

- 1) 1 bobina Pirelli n. 60692 con cavo armato da 2x20 MMO-CARAT-N, tipo RIVEST-PA
Peso kg. 720
2) 1 bobina Pirelli n. 36407 con cavo gommato da 8x2 MMO-CAP R., tipo CARATT. T. G.
Peso kg. 600

G.A. 752

- 1) — bobina in legno con cavo sottogomma, telefonico a coppie multiple
Pirelli n. 465
idem Pirelli n. 63448
idem Pirelli n. 11444

- bobina in legno con cavo sottogomma, telefonico a coppie multiple
Pirelli n. 8329
idem Pirelli n. 63611
idem Pirelli n. 12404-31708
idem Pirelli n. 63607
idem Pirelli n. 31709
idem Pirelli n. 31713
idem ing. Todeschi, Torino n. 2177
Peso kg. 5.440

G.A. 320

Parti di una pressa Masch. Fabrik Weingarten A. G. tipo KYDRR lb. Innocenti:

- 1) 11 protezioni in lamiera per impianto pressa a eccentrico da 750 tonn.
2 serbatoi in lamiera per aria compressa Wilhelm Siebel a 7 atm., numeri 748 e 739, da litri 130 per impianto pressa
1 traversa con vite di registrazione per impianto pressa suddetta
1 mensola per sostegno motore impianto detta pressa
1 interruttore AEG n. 858025, volt 380, Hz. 50
1 resistenza elettrica di avviamento
1 reostato di avviamento AEG
1 motore elettrico AEG tipo DA 932/4 n. 4079316 da 100 Kw. giri 1230
8 tubi vari
1 cassa contenente tubazioni per lubrificazione; contrassegnata con il n. 4
1 cassa contenente: bulloni, pompa per grasso e accessori vari
1 cassa contenente: motore elettrico ausiliario AGE, n. 6190241 da HP 6, giri 1190, volt. 380 e accessori vari
1 cassa contenente: elettromagneti, catene, apparecchiatura varia
Peso kg. 4.200
2) 1 mazza scorrevole per pressa meccanica a eccentrico da 750 tonn. completa di vite di registro
1 biella per detta pressa completa di cuscinetto in bronzo
1 volano completo di frizione, cuscinetti a rulli e puleggia a 8 gole, diametro puleggia millimetri 500; diametro volano 1200 mm. per detta pressa
1 carter per detta pressa
Peso kg. 14.660
3) 1 basamento in ghisa per pressa, a eccentrico da 750 tonn.
1 traversa superiore per pressa suddetta
Peso kg. 24.900
4) 2 ingranaggi bielicoidali principali della pressa a eccentrico da 750 tonn.; diametro interno ingranaggi mm. 3200
2 pignoni elicoidali per detta pressa, diametro esterno mm. 450
1 albero secondario per detta pressa, diametro massimo mm. 220, lunghezza mm. 2750
2 cappelli dei supporti di detta pressa
1 cassa contenente accessori vari per detta pressa
1 cassa contenente 4 mezzi cuscinetti in bronzo per detta pressa
Peso kg. 14.930
5) 4 colonne per pressa a eccentrico complete di dadi ciascuna, diametro colonne mm. 150, lunghezza colonne mm. 6800
1 ingranaggio bielicoidale intermedio; diametro esterno mm. 1620
1 asse a gomito (interasse mm. 500) per detta pressa
2 montanti per detta pressa a eccentrico n. 1061/41 c. dell'1/4/43
Peso kg. 19.820

G.A. 676

- 1) — scorie di ferro
Peso kg. 16.550
2) 36 billette di acciaio
Peso kg. 18.720

G.A. 665

- 1) 336 piani in legno per macchine da cuocere
1 cassetta in legno con accessori per macchine da cuocere
Peso kg. 3.000

2) 332 macchine da cucire « Singer » poste entro cassette di legno, rispondenti ai seguenti numeri di matricola:

486460,	489365,	493301,	491522,	489518,
488525,	491300,	476493,	497338,	491108,
486830,	492334,	491006,	490091,	489214,
497988,	490300,	490832,	491220,	489494,
486985,	490343,	491238,	487840,	486409,
486519,	493362,	489964,	488680,	489924,
485445,	492355,	490169,	491205,	489581,
490163,	497914,	490677,	489645,	491466,
485775,	492929,	490357,	485515,	489565,
476560,	490552,	492930,	493394,	492410,
490567,	492611,	489889,	478237,	489008,
497325,	492206,	490034,	497154,	487716,
489743,	491740,	491402,	492439,	489186,
489390,	488530,	488495,	481204,	491787,
484393,	490261,	489676,	490675,	490375,
491739,	491925,	490877,	487961,	492049,
490004,	491657,	492467,	490634,	486411,
484809,	490532,	491203,	497145,	489349,
490737,	491534,	490963,	488318,	491024,
492180,	492853,	491400,	489893,	487650,
490532,	488643,	491303,	489340,	487351,
489743,	490494,	487796,	490249,	486394,
477862,	492284,	490327,	489245,	478564,
490751,	485292,	490522,	491832,	490102,
490377,	490057,	487144,	491094,	497176,
489997,	490554,	489917,	487636,	491431,
489899,	484330,	494487,	491633,	474712,
487581,	478336,	489510,	489795,	485714,
488624,	484718,	490444,	491068,	489714,
477805,	491900,	478237,	487798,	491083,
477185,	490655,	491115,	489091,	490137,
489853,	488705,	492389,	490615,	489747,
490006,	491752,	491413,	492426,	490476,
490844,	491707,	495799,	478835,	490362,
489363,	480496,	497083,	489867,	491285,
491849,	489294,	490784,	490445,	492864,
487413,	492290,	489090,	489570,	489862,
491409,	490401,	490336,	492330,	489851,
488418,	489885,	490322,	490053,	489800,
492237,	490738,	490335,	491357,	490698,
490333,	491267,	490571,	479239,	490089,
491746,	489848,	489504,	490708,	489253,
490088,	489647,	492324,	487653,	487976,
489917,	490392,	491858,	489200,	491992,
490475,	489720,	494996,	494960,	491541,
489822,	497230,	490502,	490691,	487835,
488342,	491733,	491905,	489691,	489861,
490018,	488737,	488830,	492838,	489439,
489267,	489977,	489920,	491705,	485697,
491811,	491917,	488972,	491748,	490184,
490097,	478558,	489572,	492249,	489455,
484855,	490334,	489327,	488018,	490563,
489918,	492390,	490946,	490024,	490716,
489872,	488425,	490350,	494950,	487944,
489947,	489544,	490673,	490051,	497901,
489359,	490647,	474854,	490922,	494319,
489515,	491300,	483518,	490049,	489545,
489208,	490339,	490549,	489864,	489451,
491252,	490044,	487776,	497905,	489690,
493444,	489068,	491441,	491062,	489657,
492420,	490101,	489603,	481446,	490980,
489492,	490891,	491517,	487451,	488338,
489190,	489265,	490671,	490390,	491456,
500409,	489363,	489665,	487167,	491005,
491369,	489497,	491970,	489748,	490864,
489721,	494000,	473631,	489895,	490339,

284 piani in legno per macchine da cucire
Peso kg. 8.180

G.A. 411

Macchinario facente parte di un impianto di forni elettrici a riduzione:

- 13) 1 trasformatore Siemens tipo KWR 1383/K/40/45, n. T. 916823 da KVA 15000, periodi 45, primario 28000 volt, 300 amp. secondario 205 a vuoto 34000 amp. Peso kg. 46.715
- 14) 1 trasformatore Siemens tipo KWR 1383/K/40/45, n. T. 916821 da KVA 15000 periodi 45, primario 28000 volt, 300 amp. secondario 255 a vuoto 34000 amp. Peso kg. 40.000

G.I. 38

- 1) 1 puleggia principale per cinghia, per la rettificatrice Waldrich « Terni », diametro della puleggia mm. 870, gola n. 18
- 2 supporti di sostegno cilindri da rettificare per rettificatrice Waldrich
- 1 monobriglia snodato per detta rettificatrice
- 1 testa del mandrino con piattaforma per detta rettificatrice
- 1 riduttore PIV completo di puleggia a 18 gole, tipo Kaby. 5, n. 22305, per rettificatrice Waldrich
- 1 contropunta con albero e volantino
- 1 cassa contenente ganasce superiori e inferiori in fibroide da appiacciare ai supporti di sostegno dei cilindri

Peso kg. 11.380

- 2) 1 banco di rettificatrice Waldrich per cilindri da laminatio « Terni »

Peso kg. 17.560

G.A. 607

- 1) — mattonelle di isoterme di varie forme e dimensioni, contenute in casse di legno
- 2) — amianto macinato contenuto in sacchi di carta

Peso kg. 6.700

Peso kg. 3.900

G.A. 95

- 1) — un gruppo motore, dinamo Marelli 652192-92A, tipo MOPN 180 D. 90, kw. 755

Peso kg. 11.810

G.A. 169

Gruppo di macchine presumibilmente asportate in blocco dagli stabilimenti Whitehead Moto-Fides, Livorno:

- 1) a) 1 tornio S.A. Minganti & C., Bologna, tipo 30/40/75
- b) 1 compressore Pignone, Firenze 2150, con motore elettrico Marelli HP 50, 641396
- c) 1 basamento rettificatore Gorton 0178
- d) 1 fresatrice (vecchio tipo) marcato 1850 data 24 luglio 1911
- e) 1 fresatrice Alfred Herbert Ltd, Coventry Inspection E. 804
- f) 1 rettificatore Friedrich Schmalz 11441/5
- g) 1 tornio Oerlikon distanza punta m. 2 (vecchio modello) Peso kg. 10.050
- 2) a) 1 fresa verticale Oerlikon (S. Andrea), n. 2871, data 1942
- b) 1 rettificatore, n. 3963 E.
- c) 1 basamento rettificatore Moto Fides, n. 225
- d) 2 basamenti rettificatori
- e) 2 basamenti rettificatori n. 400/148/9
- f) 1 basamento pulitrice, n. 1812
- g) 1 basamento macchina Jos, Duesseldorf per prova durezza
- h) 1 motore elettrico per gru E.L.M. Brugnioni S.A. Elettrica Lombarda, n. 97510-87507
- i) 1 macchina per prova taglio materiale Maler & Fedestoff, n. 866, data 1944
- j) 1 macchina per prova taglio Moto Fides 315
- m) 1 basamento di mola a smeriglio (senza indicazione)
- n) 1 filtro per olio Veronesi Smeriglio Tipo P.O.M. n. 130, n. 1370
- o) 1 dentatrice Heinecker tipo A.H.H. 1/A. numero 483/1505, data 1943
- p) 1 basamento di tornio Di Palo & C., D.P.R. 2 Moto Fides 777
- q) 1 basamento di tornio I.N.S.P., n. 4311, Moto Fides 777
- r) 1 fresatrice Oerlikon verticale O.S.A. S. Andrea, n. 2872, data 1942
- 3) a) 1 tornio Pittler 1771802
- b) 1 basamento rettificatore Fiat R.E. 300, n. 5
- c) 1 fresatrice Fritz Werner 291 R.M.
- d) 1 fresatrice vecchio tipo (senza indicazioni), numero 60 rosso
- e) 1 tornio Di Palo & C., B. 205, M. 345, data 9 aprile 1943
- f) 1 fresatrice Oerlikon O.S.A. 2870, 1942

- g) 1 tornio Canavese, Milano (57 rosso)
 n) 1 trapano Cimat Torino, tipo 28, Moto Fides 587
 i) 1 tornio Di Palo & C. D.P.R. 5, B. 210, M. 338, 1942
 l) 9 pezzi costituenti un trapano a doppio mandrino incompleto
 m) 1 fresatrice Oerlikon O.S.A., verticale 2906
 n) 1 fresatrice Fritz Werner 42745
 o) 1 fresatrice Fritz Werner 2432
 Peso kg. 10.580
- 4) a) 1 stozzatrice Minganti, n. 13
 b) 1 tornio parallelo Oerlikon I.N.S.P./4997
 c) 1 prova materiale Losen Hunsen
 d) 2 segatrici Zinelli Colombo (una sola con marca e numeri) 3677/3598
 e) 1 fresa, verticale Oerlikon S. Andrea 2363, data 1941
 f) 1 tornio parallelo Oerlikon I.N.S.P. 3511
 g) 1 tornio parallelo Di Palo D.P.R. 5, B. 221/953 data 28 dicembre 1940
 h) 1 tornio parallelo Rizzi Mignon 277
 Peso kg. 9.180
- 5) a) 1 tornio parallelo Di Palo D.P.R. 5, B. 230, M. 255, data 2 gennaio 1941
 b) 1 tornio parallelo Di Palo D.P.R. 5, B. 230, M. 319, data 26 settembre 1941
 c) 1 fresatrice verticale Oerlikon S. Andrea 2210, data 1940
 d) 1 tornio parallelo Ceruti 20/10011/325
 e) 1 tornio parallelo O.P.M. Pasquino 22422
 f) 1 basamento macchina adlatrice senza indicazioni
 g) 1 tornio revolver Minganti, tipo 20/40, 133
 Peso kg. 7.650
- G.I. 433
- 1) 2980 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3, con incastri, dimensioni mm. 265x120x75, per cokeria
 Peso kg. 13.350
- 2) 3386 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3 con incastri, dimensioni mm. 265x120x75, per cokeria
 Peso kg. 14.780
- 3) 3420 mattoni refrattari chamotte, marca 4, dimensioni mm. 235x130x75, con incastri, per cokeria
 Peso kg. 14.290
- 4) 3424 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3, dimensioni mm. 260x120x75, con incastri per cokeria
 600 mattoni chatotte marca 6 con incastri dimensioni 240x130x75, per cokeria
 Peso kg. 18.320
- 5) 10188 mattoni refrattari chamotte, marca B 19/4, dimensioni mm. 190x100x40, per cokeria
 Peso kg. 15.070
- 6) 3190 mattoni refrattari chamotte, marca B 3/4, dimensioni mm. 260x120x75, con incastri per cokeria
 Peso kg. 14.690
- 7) 1963 mattoni refrattari chamotte, marca B 5, dimensioni mm. 255x120x70
 1980 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3, dimensioni mm. 260x120x70, per cokeria
 Peso kg. 17.140
- 8) 3041 mattoni refrattari chamotte, marca B 3, dimensioni mm. 250x120x75, per cokeria
 2400 mattoni refrattari chamotte, marca B 5, dimensioni mm. 250x120x60/70, per cokeria
 Peso kg. 15.620
- 9) 3500 mattoni refrattari chamotte, marca B 3/4, dimensioni mm. 260x120x75, per cokeria
 Peso kg. 15.140
- 10) 10800 mattoni refrattari chamotte, marca B 19/3 dimensioni mm. 190x100x40, per cokeria
 Peso kg. 15.390
- 11) 2220 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3, con incastri, dimensioni mm. 265x120x75
 1270 mattoni refrattari chamotte, marca 4, dimensioni mm. 130x240x80
 1012 mattoni refrattari chamotte, marca B 3, dimensioni mm. 250x125x75, per cokeria
 Peso kg. 19.360
- 12) 3270 mattoni refrattari chamotte, marca V 9, dimensioni mm. 250x135x75, per cokeria
 Peso kg. 13.970
- 13) 3180 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3, dimensioni mm. 265x120x75, per cokeria
 Peso kg. 14.280
- 14) 780 mattoni refrattari chamotte, marca 13-B, dimensioni mm. 240x200x75, per cokeria
 3250 mattoni refrattari chamotte, senza marca, dimensioni mm. 300x85x100, per cokeria
 Peso kg. 16.610
- 15) 3180 mattoni refrattari chamotte, marca 4, dimensioni mm. 235x120x80, per cokeria
 Peso kg. 14.780
- 16) 3760 mattoni refrattari chamotte, marca B 4/3, dimensioni mm. 260x120x75, per cokeria
 Peso kg. 17.700
- 17) 2060 mattoni refrattari chamotte, marca B 13/17, dimensioni mm. 305x235x70, con incastri per cokeria
 Peso kg. 19.200
- 18) 3520 mattoni refrattari chamotte, marca 4 dimensioni mm. 235x130x80
 Peso kg. 15.940
- 19) 2450 mattoni refrattari chamotte, marca B 4, dimensioni mm. 250x120x75
 1330 mattoni refrattari chamotte, marca 4 A e V 9, dimensioni mm. 240x130x75, per cokeria
 Peso kg. 17.020
- 20) 4290 mattoni refrattari chamotte, marca B 5, dimensioni mm. 255x120x70/65, marca 8 e marca 4, per cokeria
 Peso kg. 17.530
- 21) 4400 mattoni refrattari chamotte, marca B 3 dimensioni mm. 250x120x75, per cokeria
 Peso kg. 18.680
- 22) 1850 mattoni refrattari chamotte, marca B 3/11/7, dimensioni mm. 310x240x70, con incastri per cokeria
 Peso kg. 16.080
- 23) 355 mattoni refrattari chamotte, marca B 3/11/7, dimensioni mm. 310x240x70
 1700 mattoni refrattari chamotte, marca 13-B, con incastro dimensioni mm. 200x240x75, per cokeria
 Peso kg. 14.480
- 24) 3750 mattoni refrattari chamotte, marca D 3-4 e B 5-3 dimensioni 280x115x75 per cokeria
 Peso kg. 15.780
- 25) 3730 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3, per cokeria
 Peso kg. 16.060
- 26) 3440 mattoni refrattari chamotte, marca 4, dimensioni mm. 240x135x80
 Peso kg. 16.870
- 27) 3440 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3 e B 3-4 con incastri, dimensioni mm. 260x120x75, per cokeria
 Peso kg. 14.800
- 28) 3600 mattoni refrattari chamotte, marca B 4, dimensioni mm. 260x120x75
 525 mattoni refrattari chamotte, marca 4, dimensioni 240x130x75, per cokeria
 Peso kg. 19.740
- 29) 4130 mattoni refrattari chamotte, marca B 4, dimensioni 250x120x75, per cokeria
 Peso kg. 17.960
- 30) 13000 mattoni refrattari chamotte, marca B 19/3, dimensioni mm. 185x100x40
 Peso kg. 18.710
- 31) 5470 mattoni refrattari chamotte, marca B 5, dimensioni mm. 250x120x70/65, per cokeria
 Peso kg. 22.130
- 32) 4050 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3, con incastri, per cokeria
 Peso kg. 17.870
- 33) 5880 mattoni refrattari chamotte, marca 5/3 e marca 6 con incastri per cokeria
 Peso kg. 18.930
- 34) 3390 mattoni refrattari chamotte, marca B 3/4, dimensioni mm. 260x120 per cokeria
 Peso kg. 15.770
- 35) 3720 mattoni refrattari chamotte, marca B 4 e 6 dimensioni mm. 250x120x75, per cokeria
 Peso kg. 15.940
- 36) — vari mattoni refrattari chamotte, per cokeria, in buona parte rotti
 Peso kg. 16.850
- 37) 3940 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3, con incastri per cokeria
 Peso kg. 17.120

- 38) 4080 mattoni refrattari chamotte, marca 6 dimensioni mm. 240x130x75, con incastri per cokeria. Peso kg. 18.700
- 39) 7100 mattoni refrattari chamotte B 25/4, dimensioni mm. 225x100x40, per cokeria.
1800 mattoni refrattari chamotte, marca B 19/4, dimensioni mm. 190x100x40, per cokeria. Peso kg. 16.960
- 40) 1870 mattoni refrattari chamotte, marca B 1/3/17, per cokeria. Peso kg. 17.860
- 41) 5480 mattoni refrattari chamotte, marca B 5, dimensioni mm. 255x120x60/70, per cokeria. Peso kg. 22.720
- 42) 4480 mattoni refrattari chamotte, marca B 3/4, per cokeria. Peso kg. 21.020
- 43) 1810 mattoni refrattari chamotte, marca B 1/3/17, per cokeria. Peso kg. 15.800
- 44) 19800 mattoni refrattari chamotte, marca B 19/3, per cokeria. Peso kg. 18.690
- 45) 4110 mattoni refrattari chamotte, marca 4, con incastri, dimensioni mm. 240x130x75, per cokeria. Peso kg. 18.410
- 46) 2985 mattoni refrattari chamotte, marca B 3, dimensioni mm. 250x125x75, per cokeria.
1880 mattoni refrattari chamotte, con incastri, marca B 3/4, per cokeria. Peso 21.230
- 47) 4070 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3, e 13, per cokeria. Peso kg. 17.930
- 48) 1990 mattoni refrattari chamotte, marca B 1/3/17, per cokeria. Peso kg. 18.080
- 49) 8160 mattoni refrattari chamotte, marca B 25/3, per cokeria. Peso kg. 17.500
- 50) 3700 mattoni refrattari chamotte, marca B 3/4, e B 5/3, per cokeria. Peso kg. 16.700
- 51) 4060 mattoni refrattari chamotte, marca B 3/4, per cokeria. Peso kg. 17.910
- 52) 3400 mattoni refrattari chamotte, marca B 3/4, per cokeria. Peso kg. 15.670
- 53) 4410 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3 e B 3/4, per cokeria. Peso kg. 18.270
- 54) 6300 mattoni refrattari chamotte, marca B 19/3
3780 mattoni refrattari chamotte, marca B 25/3, per cokeria. Peso kg. 17.370
- 55) 3990 mattoni refrattari chamotte, marca 4 e V 9, per cokeria. Peso kg. 18.280
- 56) 4180 mattoni refrattari chamotte, marca B 3, per cokeria. Peso kg. 18.710
- 57) 2100 mattoni refrattari chamotte, marca B 3
183 mattoni refrattari chamotte, marca B 1/4/161
375 mattoni refrattari chamotte, marca B 3/16 A
475 mattoni refrattari chamotte, marca 14. Peso kg. 17.150
- 58) 2320 mattoni refrattari chamotte, marca V 9 dimensioni mm. 240x130x75
860 mattoni refrattari chamotte, marca K 1/2 dimensioni mm. 290x100/140x120. Peso kg. 18.730
- 59) 3900 mattoni refrattari chamotte, marca B 3/4 e B 5/3, per cokeria. Peso kg. 18.490
- 60) 1935 mattoni refrattari chamotte, marca B 1/3/17, per cokeria. Peso kg. 16.540
- 61) 6490 mattoni refrattari chamotte, marca B 19/3
3650 mattoni refrattari chamotte, marca B 25/3, per cokeria. Peso kg. 17.690
- 62) 4020 mattoni refrattari chamotte, marca B 4, per cokeria. Peso kg. 16.880
- 63) 800 mattoni refrattari chamotte, marca B 25/4
874 mattoni refrattari chamotte, marca 1/E3
285 mattoni refrattari chamotte, marca 6
2015 mattoni refrattari chamotte, marca B 5/3. Peso kg. 18.300
- 64) 12310 mattoni refrattari chamotte, marca B 19/3 e B 19/4, per cokeria. Peso kg. 18.160
- 65) 3620 mattoni refrattari chamotte, marca B 4 e B 3, per cokeria. Peso kg. 18.530
- 66) 3480 mattoni refrattari chamotte, marca 4 per cokeria. Peso kg. 18.410
- 67) 1915 mattoni refrattari chamotte, marca B 13/17
465 mattoni refrattari marca B 1/4/15, per cokeria. Peso kg. 18.560

G.I. 82

- 1) — relitto di vettura filoviarica a tre assi (già n. 444 A.T.M. Milano), chassis Fiat 672 F/101, telaio n. 41363, motore Breda MTR. 290/320 n. 6331, carrozzeria Varesina (semidolmita). Peso kg. 7.500
- 2) — relitto di vettura filoviarica a tre assi (già numero 691 A.T.M. Milano), chassis Fiat 672 F/101, telaio n. 41398, mancante di motore, carrozzeria Varesina (semidolmita). Peso kg. 7.400

G.A. 77

- 1) — rotaie tranviarie tipo Standard a gola piena da m. 15. Peso kg. 30.380
- 2) — rotaie di rotaie tranviarie (spezzoni di lunghezza massima m. 2). Peso kg. 15.330

G.A. 77/78

- 1) 20 rodigi di vetture rimorchiate a due assi tranviarie, appartenenti alla Azienda tranviaria municipale Milano, di costruzione Carmignani e Toselli (anno 1924) costituiti da un telaio in profilati d'acciaio, appoggiato su boccole con interposizione di molle a balestra compensate con molle ad elica; freno Westinghouse moderabile sulle 4 ruote. Peso kg. 112.500
- 2) — carro tranviario Società Trazioni imprese elettriche Milano, n. 108, scoperto a 3 assi sprovvisti di organi di trazione, ruote fuori uso. Peso kg. 4.400
- 3) — idem n. 11. Peso kg. 4.475
- 4) — idem n. 30. Peso kg. 4.150
- 5) — idem n. 111. Peso kg. 4.735
- 6) — idem n. 122. Peso kg. 4.550
- 7) — idem n. 113. Peso kg. 4.335
- 8) — idem n. 84. Peso kg. 4.685
- 9) — idem n. 4. Peso kg. 4.190

A.I. 37

- 1) 2 carcasse di statore facenti parte di un motore elettrico AEG per laminatoio Ferriere Piemonesi, tipo C.R.H. - 70002, n. 2301913, potenza 5500 KW, 1500 V. Peso kg. 85.585

G.I. 202

- 1) 1 tornio parallelo « Innocenti » Ma/2557, monopuleggia marca « Volman » da mm. 2000x360, privo di motore elettrico. Peso kg. 3.110

G.I. 527

- 1) 1 tornio revolver/Elektrot A 11 BME 757
- 2) 1 tornio revolver/Elektrot A 12 BME 758
- 3) 1 fresa verticale/Samsowerk Berlin F 81 BME 6518
- 4) 1 fresa verticale/Ardea A 25 BME 760
- 5) 1 macelatore polveri Epstein XXIII 7323 del peso di kg. 50
- 6) 1 forno elettrico di riscaldamento Pedotti, n. 1034, tipo FEM 7 BME 784, KW 30, volt 220/380, temperatura massima 950°, A 54. Peso totale kg. 4.234

G.A. 553

- 4) (3) rame in pani. Peso kg. 18.134
- 5) (11) rame in pani. Peso kg. 15.918
- 6) (12) rame in pani. Peso kg. 16.108

7)	(69) rottami di rame	Peso kg. 9.852
8)	(78) rame in pani	Peso kg. 17.043
9)	(69) rottami di rame	Peso kg. 17.795
10)	(95) rottami di rame	Peso kg. 16.570
11)	(96) rottami di rame	Peso kg. 14.326
12)	(102) rottami di rame	Peso kg. 16.587
13)	(106) rame in pani	Peso kg. 16.996
14)	(116) rottami di rame	Peso kg. 14.430
15)	(181) rame in pani	Peso kg. 14.684

G.I. 71

4)	(4) piombo in pani	Peso kg. 16.093
5)	(5) piombo in pani	Peso kg. 15.341
6)	(6) alluminio in pani	Peso kg. 16.879
7)	(10) alluminio in pani	Peso kg. 15.685
8)	(15) metalli non ferrosi	Peso kg. 14.430
9)	(16) rottami alluminio	Peso kg. 15.788
10)	(20) rottami alluminio	Peso kg. 13.640
11)	(21) rottami alluminio	Peso kg. 9.676
12)	(22) rottami alluminio	Peso kg. 14.518
13)	(23) rottami di stagno	Peso kg. 13.144
14)	(24) rottami di stagno	Peso kg. 15.162
15)	(25) rottami di stagno	Peso kg. 15.216
16)	(26) rottami di stagno	Peso kg. 15.687
17)	(27) rottami di stagno	Peso kg. 15.269
18)	(28) rottami di stagno	Peso kg. 15.357
19)	(29) rottami di stagno	Peso kg. 15.240
20)	(31) rottami alluminio	Peso kg. 15.162
21)	(38) rottami di piombo	Peso kg. 7.402
22)	(39) rottami alluminio	Peso kg. 16.708
23)	(40) rottami stagno	Peso kg. 10.783
24)	(42) rottami alluminio	Peso kg. 12.290
25)	(43) rottami alluminio e bronzo	Peso kg. 14.469
26)	(44) rottami alluminio	Peso kg. 17.091
27)	(47) rottami alluminio	Peso kg. 14.435
28)	(48) rottami alluminio	Peso kg. 13.525
29)	(54) rottami alluminio	Peso kg. 14.419
30)	(56) rottami alluminio	Peso kg. 13.978
31)	(58) rottami alluminio	Peso kg. 14.607
32)	(57) rottami alluminio	Peso kg. 14.293
33)	(58) rottami alluminio	Peso kg. 14.779
34)	(64) rottami alluminio	Peso kg. 17.000
35)	(65) rottami alluminio	Peso kg. 16.561
36)	(94) rottami alluminio	Peso kg. 14.636
37)	(85) rottami alluminio	Peso kg. 14.768
38)	(92) rottami di piombo	Peso kg. 13.728
39)	(112) 168 fiasche di mercurio di cui due vuote	Peso kg. 6.390
40)	(129) stagno in pani	Peso kg. 14.071
41)	(130) stagno in pani	Peso kg. 13.969
42)	(131) stagno in pani	Peso kg. 15.295
43)	(132) stagno in pani	Peso kg. 14.982
44)	(133) stagno in pani	Peso kg. 15.159
45)	(154) rottami di stagno	Peso kg. 16.670
46)	(176) rottami di stagno	Peso kg. 14.965

G.A. 633

1)	(110) leghe ferro metalliche	Peso kg. 14.030
2)	(111) magnesio e manganese	Peso kg. 7.924

G.I. 72

2)	(141) piombo in pani	Peso kg. 17.774
3)	(142) piombo in pani	Peso kg. 14.880
4)	(145) piombo in pani	Peso kg. 14.798
5)	(147) piombo in pani	Peso kg. 16.519
6)	(151) piombo in pani	Peso kg. 14.866

7)	(152) piombo in pani	Peso kg. 12.602
8)	(157) bronzo in barre	Peso kg. 16.910
9)	(166) bronzo in barre	Peso kg. 14.993
10)	(159) bronzo in pani	Peso kg. 15.915
11)	(160) piombo in pani	Peso kg. 16.230
12)	(173) piombo in pani	Peso kg. 15.733
13)	(179) rame in pani	Peso kg. 14.267
14)	(180) rame in pani	Peso kg. 13.960
15)	(181) rame in pani	Peso kg. 16.031
16)	(187) rame in pani	Peso kg. 17.129
17)	(188) piombo in pani	Peso kg. 16.232
18)	(189) rame in pani	Peso kg. 16.106
19)	(190) rame in pani	Peso kg. 14.525
20)	(191) rame in pani	Peso kg. 15.271
21)	(197) rame in pani	Peso kg. 15.532
22)	(198) rame in pani	Peso kg. 16.174
23)	(199) rame in pani	Peso kg. 14.530
24)	(202) rame in pani	Peso kg. 15.712
25)	(203) rame in pani	Peso kg. 16.811
26)	(204) rame in pani	Peso kg. 15.262
27)	(213) bronzo in pani	Peso kg. 16.048
28)	(216) rame in pani	Peso kg. 15.551
29)	a) (317) rame in lastre b) — bronzo in lastre	Peso kg. 15.119 Peso kg. 1.241
30)	a) (218) rame in lastre b) — bronzo in pani	Peso kg. 14.822 Peso kg. 1.365
31)	(219) bronzo in lastre	Peso kg. 15.169
32)	a) (225) rame in lastre b) — bronzo in pani	Peso kg. 15.450 Peso kg. 1.400
33)	a) (226) bronzo in pani b) — rame in lastre	Peso kg. 1.405 Peso kg. 13.685
34)	(229) rame in lastre	Peso kg. 15.158
35)	(230) rame in lastre e piombo in pani	Peso kg. 16.835
36)	(234) zinco in lastre	Peso kg. 15.219
37)	(235) lastre di rame	Peso kg. 13.812
38)	a) (236) barre di rame b) — barre di bronzo	Peso kg. 12.950 Peso kg. 728
39)	(237) rame in lastre, bronzo in pani	Peso kg. 15.067
40)	(238) barre di rame e lastre di rame	Peso kg. 11.930
41)	a) (239) rame in lastre b) — bronzo in pani	Peso kg. 14.912 Peso kg. 1.029
42)	(240) lastre di zinco e barre di zinco	Peso kg. 15.507
43)	(241) zinco in lastre	Peso kg. 15.656
44)	(249) zinco in pani e lastre	Peso kg. 16.068
45)	(250) zinco in lastre	Peso kg. 16.705
46)	(251) zinco in lastre	Peso kg. 14.993
47)	(252) zinco in lastre	Peso kg. 16.825
48)	(254) cadmio in basse e bronzo in barre	Peso kg. 13.230
49)	(257) lastre di nichel e piombo in pani	Peso kg. 14.522
50)	(263) 364 pezzi stagno pani 38 pezzi zinco 133 pezzi recipienti acciaio	Peso kg. 11.840 Peso kg. 16.960 Peso kg. 17.020 Peso kg. 14.420
51)	(272) zinco in lastre	Peso kg. 17.090
52)	(273) zinco in lastre	
53)	(279) zinco in lastre	
54)	(280) zinco in lastre e in pani	

G.A. 179

1)	(114) rottami di zinco	Peso kg. 14.972
2)	(115) zinco in pani	Peso kg. 19.994
3)	(116) rottami di zinco	Peso kg. 14.976
4)	(191) rottami di zinco	Peso kg. 14.462

5)	(138) rottami di zinco	Peso kg. 15.060
6)	(139) rottami di zinco	Peso kg. 14.942
7)	(140) rottami di zinco	Peso kg. 14.933
8)	(141) rottami di bronzo	Peso kg. 8.146
9)	(142) rottami di rame	Peso kg. 13.933
10)	(143) rottami di rame	Peso kg. 13.490
11)	(144) rottami di rame	Peso kg. 15.472
12)	(145) rottami di zinco	Peso kg. 19.956
13)	(175) rame in pani	Peso kg. 15.162
14)	(209) rame in pani e rottami	Peso kg. 12.851
15)	(210) rottami di rame	Peso kg. 13.625

G.A. 494

1)	(124) alluminio in barre	Peso kg. 17.314
2)	(166) alluminio in pani	Peso kg. 17.396
3)	(165) alluminio in pani	Peso kg. 14.422
4)	(166) alluminio in pani	Peso kg. 14.881
5)	(168) alluminio in pani	Peso kg. 15.162
6)	(189) alluminio in pani	Peso kg. 7.510
7)	(172) alluminio in pani	Peso kg. 17.446
8)	(174) alluminio in pani	Peso kg. 15.575

G.A. 271

4)	(206) rottami di rame	Peso kg. 12.289
5)	(206) rottami di rame	Peso kg. 14.913
6)	(207) rottami di rame	Peso kg. 6.776
7)	(208) rottami di rame	Peso kg. 14.271
8)	(220) rottami di zinco, bronzo, rame, ottone e alluminio	Peso kg. 10.602
9)	(268) rame in lastre	Peso kg. 4.484

G.A. 432

1)	(214) rottami di piombo	Peso kg. 15.225
2)	(215) rottami di piombo	Peso kg. 15.039
3)	(231) rottami di piombo	Peso kg. 7.542

G.A. 433

1)	(232) rottami di piombo	Peso kg. 11.895
2)	(233) rottami di piombo	Peso kg. 9.414

G.A. 793

22)	(368) 2 fresatrici-aleatrici, Macut Milano, lunghezza del braccio mm. 2950 con plateau girevole. Motore elettrico tipo DI/D10, 250 V, 25 A, Studio tecnico industriale ing. Paolo Peterlengo	Peso kg. 8.570
-----	--	----------------

G.A. 857

- 1) (269) generatore di corrente continua con motore elettrico accoppiato S. Giorgio, motore elettrico n. 99034 dinamo n. 46806
- 2) (269) generatore di corrente continua con motore elettrico accoppiato tipo P.D. 125 Pellizzari motore elettrico n. 21998, dinamo 22000
- 3) (269) 2 torni paralleli (uno con l'appoggio centrale rotto) mancanti di contropunte e con i carrelli incompleti, privi di ogni matricola
- 4) (270) 1 sega alternata per metalli, priva di matricola
- 5) (270) 1 apparecchio elettrico (relais) privo di matricola
- 6) (270) 1 lornio a torretta usabile senza motore
- 7) (270) 2 torni paralleli incompleti di cui uno con il n. 120344
- 8) (270) 1 tornio parallelo monopuleggia, usabile mancante di motore, marca E. Agostini n. 0140

G.A. 652

- 1) (270) 1 macchina per lamiera con una fiancata rotta, priva di matricola
Peso totale G. A. 857 e G.A. 652 kg. 13.175

G. I. 507

- 1) (313) rottami di nichel Peso kg. 17.732

G.A. 475/477

- 1) (228) 8 gruppi generatori tipo LDR 120/4, azionati con motori Diesel, della Ditta Lombardini, Reggio Emilia, n. 18091, 18090, 18089, inv. n. 209, 210, 212
- 2) 5 gruppi generatori a bassa tensione con motori elettrici della Ditta E. Marelli, tipo A. C. 624:
Gruppo n. 1 motore n. 0131175 dinamo n. 670696
Gruppo n. 2 motore n. 0131171 dinamo n. 670700
Gruppo n. 3 motore n. 0131187 dinamo n. 670693
Gruppo n. 4 motore n. 0131172 dinamo n. 670697
Gruppo n. 5 motore n. 0131169 dinamo n. 670694
- 3) 1 tornio automatico per viti, S. Giorgio (mancante di motore) n. 1062, inv. 812
- 4) 1 trapano Olivetti (a due mandrini), diametro 12 mm., MA 670-D406/137
Peso kg. 9.110

G.A. 544

- 1) (297) Verde Caffaro galleggiante in sacchi
Peso kg. 16.760

D'ordine del Ministro: S. ROMANO

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(5106211) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.